

LÉPIDOPTÈRES NOUVEAUX DE LA COLLECTION DU MUSÉUM
[RHOPALOCÈRES],

PAR M. FD. LE CERF.

PAPILIO LEONIDAS F. *s-sp.* thomasius.

♀. — Diffère de la forme typique par les caractères suivants :

Front et palpes entièrement blancs; le premier ayant cependant conservé la longue pilosité noire habituelle; taches blanches du collier et des ptérygodes très grandes; thorax et abdomen couverts en dessus d'une pubescence blanchâtre, en dessous tout blancs avec de petits points noirs sur les côtés des quatre premiers sternites

Ailes moins arrondies, plus étroites, les postérieures à festons marginaux plus accusés. En dessus les dessins sont vert jaunâtre pâle et modifiés comme suit : aux antérieures la tache placée dans la base de la cellule est grande et parallèle au cubitus; celle de l'intervalle 1^b, prolongée vers la base, vient aboutir sur la nervure 1^b près de l'origine de 1^a; la tache médiane de la cellule et celle de l'intervalle 3 sont assez étroites, rectangulaires; les deux points subapicaux et ceux de la rangée subterminale sont bien plus écartés de la marge, les deux derniers (entre 1^b et 3) étant, en outre, allongés.

Aux postérieures, l'aire basale claire s'étend de l'éperon précostal au sommet de la cellule, la tache noire placée sur l'origine des nervures principales n'étant plus représentée que par un petit nombre d'écailles entre 1^b et l'angle basal de la cellule; tout le champ costal est blanc pur, cette couleur se prolongeant sur 8 et diffusant sur l'espace terminal noir entre 7 et 8; les points discaux sont grands, plus ou moins quadrangulaires, touchant la cellule, celui de l'intervalle 2 complètement fondu avec l'extension de l'aire verdâtre qui couvre la base de cet intervalle; champ abdominal blanc jusqu'au point subterminal de 1^a inclus. Plus encore qu'aux antérieures les points subterminaux sont éloignés de la marge, surtout ceux des intervalles 2, 3, 4 et 7. Dessous des deux paires blanc bleuâtre luisant, plus ou moins nacré, uniforme aux postérieures à l'exception de rares écailles noires groupées dans l'extrémité des intervalles 2, 3, 6 et 7. Aux antérieures une teinte noir brunâtre occupe une partie de la cellule et le disque entre les nervures 1^a et 5; sur cette aire sombre, mal définie, les

dessins clairs s'inscrivent plus ou moins entourés de blanc luisant et légèrement plus grands qu'en dessus. Moitié proximale de la cellule couverte d'une pubescence blanchâtre dense. Pas trace de rouge à la base des deux paires et seul le point noir appuyé sur l'éperon précostal est légèrement indiqué.

Envergure : 92 millimètres.

Type : 1 ♀, San Thomé, Collection Muséum National de Paris.

PAPILIO LEONIDAS-LEONIDAS F. f ♀ plagifera nova.

Caractérisée par l'extension aux ailes inférieures de l'aire basale claire jusqu'au sommet de la cellule et par celle des points discaux des intervalles 2-5, prolongés — comme chez *thomasius* — jusqu'à la cellule, mais conservant cependant un petit nombre d'écailles noirâtres au centre de chacun d'eux.

Envergure : 100 millimètres.

Type ; 1 ♀ Port Lakkah, V-1905, ex Doncaster (1921), Collection Muséum National de Paris.

Catantia Rochereau nov. sp.

♀. — Ailes noir profond, avec une bande médiane rouge orangé vif divisée par les nervures et une ligne subterminale de taches jaune soufre.

Aux antérieures les deux taches extrêmes de la bande médiane sont jaune soufre et il existe une tache rouge orange dans l'extrémité de la cellule. Les postérieures ont le champ abdominal jaune soufre jusqu'à 1^b et la frange précédée d'une série de points antémarginaux jaune soufre.

Dessous des antérieures à bord supérieur de la cellule jaune, taches subterminales jaunes plus grandes, réunies en bande par une traînée d'écailles blanches et suivies entre 2-8 de cinq traits marginaux jaune et blanc. Dessous des postérieures avec un dessin complexe comprenant une aire noire très découpée extérieurement, une bande médiane blanche à bord distal presque droit, une aire discale noire dilatée et arrondie au centre, rétrécie à la côte et au bord abdominal, fortement festonnée extérieurement et bordée de blanchâtre; espace terminal gris avec une série de points subterminaux noirs. L'aire basale noire porte un point jaune entre la cellule et 8, et trois allongés entre le cubitus et le bord abdominal, la bande médiane blanche six traits jaunes et l'espace terminal huit traits également jaunes atteignant la marge et interrompus par les points noirs subterminaux; angle des discocellulaires marqué d'un point jaune; champ costal blanc coupé de noir au milieu.

Tête, corps et pattes noirs avec une fine ligne d'écailles blanches le long

des antennes, deux à la face externe des palpes et des tibias, deux séries de petites taches de même couleur sur les sternites abdominaux, une tache jaune soufre à la base des ptérygodes, une petite touffe jaune sous la base des ailes antérieures et une rouge orange à la base des postérieures.

Envergure : 56 millimètres.

Type : 1 ♀, Colombie septentrionale orientale, environs de Pamplona, ex. R. P. Rochereau (1923), Collection Muséum National de Paris.

Cette magnifique espèce se place au voisinage de *C. uricæchæ* Fld. de Colombie: elle a aussi des affinités assez nettes avec *C. tricolor* Blr. de l'Équateur et *C. teutila* Dbl. du Mexique.

APATURA (CHLORIPPE) ELIS-FABARIS Frühst. f. *indiv.* **Xantho nova.**

♂. — Toutes les parties fauve foncé des ailes — y compris les franges — remplacées par du jaune paille très clair. Reflet bleu d'outremer foncé et non violacé.

Envergure : 48 millimètres.

Type : 1 ♂, Pérou, Chanchamayo, ex L. Séraphin (1923), Collection Muséum National de Paris.

Cette aberration xanthique se trouvait dans un lot contenant une série assez nombreuse d'exemplaires normaux.

PYRRHOPYGE BOULLETI Le Cerf.

Depuis que j'ai décrit cette espèce ⁽¹⁾ sur un ♂ unique et quelque peu incomplet, le Muséum a reçu du P. Rochereau un couple en parfait état me permettant de compléter ma description originale.

Le ♂ a la brosse anale rouge brun et porte, au milieu du bord du dernier sternite, une petite touffe de poils de même couleur.

La ♀ ne diffère du mâle que par la taille un peu supérieure et les ailes plus arrondies.

1 ♂, 1 ♀, Colombie orientale, région de Pampelona, ex. P. Rochereau, 1923.

⁽¹⁾ *Bull. Mus. Paris*, p. 162, 1922.